להלן תיאור אופן הפעולה של המתודות של המערך האדפטיבי

מאתחלת מערך ריק (כלומר ללא איברים)	CreateAdptArray
משחררת את הזיכרון של האובייקט (כולל	DeleteAdptArray
איבריו)	
מקבלת אינדקס ואיבר ושומרות עותק של האיבר	SetAdptArrayAt
במקום המבוקש. משחררת את האיבר הישן אם	
קיים.	
מקבלת אינדקס ומחזירה עותק של האיבר	GetAdptArrayAt
במיקום זה	
מחזירה את גודל המערך (1- כאשר המערך לא	GetAdptArraySize
אותחל בהצלחה)	
מדפיסה את האיברים במערך.	PrintDB

בכל מקרה של כישלון יש להחזיר FAIL או FAIL, בהתאם למצב.

ממשו את המבנה ע"י מערך בגודל משתנה. כלומר נשמור מערך של מצביעים כלליים ובכל פעם שנקבל הצבה לאינדקס גדול יותר מהמערך שלנו אז נעתיק את המערך לזיכרון גדול מספיק כך שפנייה זאת תהיה חוקית. נצטרך כמובן לשמור את גודל המערך הנוכחי במבנה ובנוסף מצביעים לפונקציות המשתמש להעתקה ומחיקה של איברים.